

EP SiEp

Antirezirkulationswand Tunnel Ebenrain

Phase MP, in Dossier TG Ebenrain integriert

Dossier T/G

| Nr. | Titel | Bemerkung | Ing | Z |
|------|---------------------------------------|--|-----|------------|
| 0 | Dossierinhalt | n.erf. | | |
| 1 | Inventarobjektplan / Genehmig.plan | n.erf. | 0 | |
| 2 | Auflagen AP, Umsetzung | n.erf. | 0 | |
| 3 | Nutzungsvereinbarung | vgl Statik, kein eigenständiges Dok. | 0 | |
| 4 | Projektbasis | vgl Statik, kein eigenständiges Dok. | 0 | |
| 5 | Technischer Bericht | Textbausteine zu Lösungsbeschreibung Stat. Kurzbeschreibung, Materialien, Ausführung, Termine, Kostenübersicht | 15 | |
| 5 | Bauprogramm | s. Techn. Bericht | 0 | |
| 6 | Kostenvoranschlag +/- 10% | als Elemente im KV T-G (Ausbau) | 5 | |
| 7 | Risikoanalyse | nicht erforderlich | | |
| 8.1 | Auszug aus Landeskarte | n.erf. | | |
| 8.2 | Bauwerksskizze | Ergänzen BWS TU Ebenrain | | 5 |
| 8.3 | Übersichtsplan des Objektes | n.erf. | | |
| 8.4 | Normalprofil | s. 8.5 | | |
| 8.5 | Situationspläne / Längenprofile | 1;1'000; Ansicht, QS und Situation 1; 100 | 5 | 40 |
| 8.6 | Ausbruchsicherung | nicht erforderlich | | |
| 8.7 | Entwässerung | nicht erforderlich | | |
| 8.8 | Angabe Bewehrungsprinzip | | 2 | 15 |
| 8.9 | Abdichtungskonzept | nicht erforderlich | | |
| 8.10 | Schemaplan BSA | nicht erforderlich | | |
| 9 | Anhänge | | | |
| 9.1 | Liste projektspez. Grundlagen | n.erf. | 0 | |
| 9.2 | Bericht Geologie / Geotechnik | n.erf. | 0 | 0 |
| 9.3 | Entw. Überw.-, Unterh.-, Kontrollplan | n.erf. | 0 | |
| 9.4 | Methodik Naturgefahren | nicht relevant | | |
| 9.5 | Expertenbericht | nicht erforderlich | | |
| 9.6 | Baustellenlogistikkonzept | im Techn. Bericht | 3 | |
| 9.7 | Stellungnahme EP-GE | | 10 | |
| 9.8 | Stat. Berechnungen | inkl Kenndaten zu NV/PB | 15 | |
| | Überarbeitung Vernehmlassung | | 15 | 20 |
| | TP-Leitung, Sitzungswesen | | 25 | |
| | Projektadministration | | | 25 |
| | Total | | 95 | 105 |
| | Gesamttotal | | | 200 |

Kostendach:

200 h x 87.60

CHF

17'520